

【添付】

テーマ	内容	目標と指標 (KPI)	SDGs
安全安心 リモート社会 の実現	リモートによる実 作業の環境の提供 や新しい働き方・ くらし方の提案を 通じて、時間や場 所の制約を受け ず、全ての人々の 社会参加を実現	<u>(a)産業用ロボット</u> 【目標】 国内の働き手不足の解消に貢献 【指標(KPI)】 リモートプラットフォームの アクティブユーザー数 <u>(b)手術支援ロボット</u> 【目標】 手術支援ロボットの売上高増加 【指標(KPI)】 手術支援ロボットの売上高 <u>(c)PCR 検査</u> 【目標】 PCR 検査体制の確立 【指標(KPI)】 PCR 検査数	   
近未来モビリ ティ社会の実 現	先進的都市のあり 姿である「スーパ ーシティ」の実現 に貢献する新モビ リティ・システム 開発	<u>(a)VTOL 無人機</u> 【目標】 VTOL 無人機の売上高増加 【指標(KPI)】 VTOL 無人機の売上高 <u>(b)配送ロボット</u> 【目標】 配送ロボットの売上高増加 【指標(KPI)】 配送ロボットの売上高	  
エネルギー・ 環境ソリュー ションによる 脱炭素社会の 実現	クリーンエネルギ ー「水素」の大量 安定供給・利用拡 大、低炭素社会の 実現	<u>(a)水素導入量</u> 【目標】 2030 年までに当社ソリューション による水素導入量 22.5 万 t/年 【指標(KPI)】 当社ソリューションによる水素導入量 <u>(b)当社ソリューションの水素エネルギーによる CO<sub>2</sub> 削減 (理論値)</u> 【目標】 2030 年までに当社ソリューション の水素エネルギーによる CO <sub>2</sub> 削減 量 160 万 t 【指標(KPI)】 当社ソリューションの水素エネルギー による CO <sub>2</sub> 削減量 <u>(c)自社の CO<sub>2</sub> 排出量削減</u> 【目標】 2050 年にグループ全体の事業活動 における CO <sub>2</sub> 排出量ゼロ (Scope1~2) 【指標(KPI)】 グループ全体の事業活動における CO <sub>2</sub> 排出量 (Scope1~2)	   
Waste FREE	廃棄物排出削減、 循環型社会	【目標】 直接埋め立て廃棄物÷廃棄物総発生 量を 1%以下 【指標(KPI)】 直接埋め立て廃棄物÷廃棄物総発生量	
Harm FREE	有害化学物質管理	【目標】 有害化学物質の削減 【指標(KPI)】 有害化学物質総発生量	